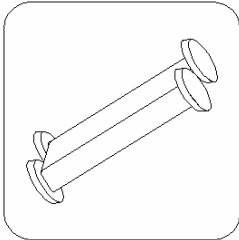


## Domande a Vulcano #47



Con questo numero prende l' avvio la rubrica "Domande a Vulcano", gestita dalla commissione bibliografica.

Iniziamo rispondendo ad Alberto Truccolo, che nell' I.S.T. 46 ha chiesto perchè il nome "Saavik" cominciasse per S e non per T come sembra essere tradizione tra i Vulcan.<sup>1</sup> La risposta è semplice: Saavik non è propriamente un nome, si tratta del termine romulano, che significa "gattina", con cui i carcerieri della colonia rumulana Thierrull-Hellguard<sup>2</sup> indicavano la piccola mezzosangue. La bambina ha evidentemente creduto che quello fosse il suo nome e ha poi deciso, una volta cresciuta, di adottarlo come tale.

In realtà, il prefisso T' o T indicherebbe lo stato civile delle vulcaniane<sup>3</sup> e la sua assenza potrebbe indicare che Saavik (ed anche Valeris) non sono state legate ad un futuro sposo come è d' uso tra i vulcan.

Corrado Festa Bianchet, sempre sull' I.S.T. 46, ha sollevato la questione dell' età di Spock che, come tutte le questioni di date in Star Trek, risulta assai spinosa.

Proveremo a ripercorre la sua vita, basandoci sulle notizie, parzialmente apocrife, più probabili tra quelle in nostro possesso

Spock nasce in data 1272.7, entra all' accademia a 17 anni e vi rimane per 3 anni di corso e cinque anni di specializzazione. Presta servizio per un breve periodo (un anno?) sulla Sirius, e per 11 anni sull' Enterprise al comando di Pike; in Where no man has gone before, dovrebbe avere 37 anni.

Il problema sorge due anni dopo, in Amok Time, perchè 39 non è multiplo di 7 (non che ciò sia strettamente necessario ma è, quantomeno, probabile): mancherebbero all' appello 3 anni; però ammettendo un accumulo di errori dovuto alla scarsità di notizie la differenza può essere giustificata (si può considerare che le tre stagioni di telefilm dovrebbero coprire un quinquennio e quindi l' episodio narrato in Amok Time apparterebbe al terzo anno di navigazione e non al secondo e che non si hanno notizie precise sulla sua permanenza sulla Sirius).

Partendo da questo risultato possiamo supporre:  $42 + 2 = 44$  a fine missione quinquennale,  $44 + 2.5 = 46.5$  all' epoca del primo film<sup>4</sup>,  $41 + 15 = 56$  nel secondo Film.<sup>5</sup>

SSSSSSSSSS

<sup>1</sup>Seconde numerose fonti apocrife.

<sup>2</sup>Fonte apocrifa: Carolin Cloves, The pandora principle.


<sup>3</sup>Ancora secondo fonti apocrife.

<sup>4</sup>Fonte Ufficiale: Star Trek I, Kirk di se stesso: "Due anni e mezzo passati..."

Per quello che riguarda T.N.G. può darci una linea guida l' eta di Sarek.

- In Journey to Babel, Sarek stesso afferma di avere 102,437.
- In Sarek<sup>6</sup>, secondo quanto dice la dottoressa Crusher, ha da poco superato i duecento anni.

Per determinare l' eta di Spock non dobbiamo fare altro che sommare ai 43 anni presunti per Journey to Babel i circa cento anni passati.



*Shand*  
*Presidente della commissione*  
*bibliografica.*



---

<sup>5</sup>Fonte Ufficiale: Star Trek II, Kirk di Kahn: "Un uomo che non vedevo da 15 anni..." e cioè da Space Seed.

<sup>6</sup>Episodio della terza stagione di T.N.G.